

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
<b>ul. Fiołkowa - (odc. C-S)</b>					
<b>1 Roboty przygotowawcze</b>					
1 d.1	Obsługa geodezyjna. Roboty pomiarowe, inwentaryzacja powyko- nawcza.	km	0,08		
Razem dział: Roboty przygotowawcze					
<b>2 Roboty ziemne</b>					
2 d.2	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III-IV z wywozem poza teren budowy KORYTO POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI DROGI	m <sup>3</sup>	532*0,55 = 292,600		
3 d.2	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III-IV z wywozem poza teren budowy KORYTO POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE CIĄGÓW PIESZO JEZDNYCH	m <sup>3</sup>	310*0,35 = 108,500		
4 d.2	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III-IV z wywozem poza teren budowy ROWKI POD KRAWĘŻNIK I ŁAWY BETONOWE	m <sup>3</sup>	180*0,3*0,3 = 16,200		
5 d.2	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III-IV z wywozem poza teren budowy ROWKI POD ŚCIEK I ŁAWY BETONOWE	m <sup>3</sup>	180*0,25*0,25 = 11,250		
6 d.2	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III-IV z wywozem poza teren budowy ROWKI POD OBRZEŻA I ŁAWY BETONOWE	m <sup>3</sup>	180*0,3*0,4 = 21,600		
Razem dział: Roboty ziemne					
<b>3 Podbudowy</b>					
7 d.3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy kon- strukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	532+310 = 842,000		
8 d.3	Podbudowa betonowa bez dylatacji Rm 2,5 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - pod jezdnię	m <sup>2</sup>	532		
9 d.3	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm - pod jezdnię	m <sup>2</sup>	poz.8 = 532,000		
10 d.3	Podbudowa betonowa bez dylatacji Rm 6-9 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - pod ciąg pieszo jezdny	m <sup>2</sup>	310-180*0,15 = 283,000		
11 d.3	Podbudowa betonowa bez dylatacji Rm 6-9 MPa - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 8	m <sup>2</sup>	poz.10 = 283,000		
Razem dział: Podbudowy					
<b>4 Nawierzchnie</b>					
12 d.4	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	310		
13 d.4	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	poz.12 = 310,000		
14 d.4	Układanie nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego z betonowej kostki brukowej szarej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m2	m <sup>2</sup>	poz.12 = 310,000		
15 d.4	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m <sup>2</sup>	poz.9 = 532,000		
16 d.4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	poz.15 = 532,000		
17 d.4	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>	poz.15 = 532,000		
18 d.4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	poz.15 = 532,000		
Razem dział: Nawierzchnie					
<b>5 Elementy ulic</b>					
19 d.5	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm	m	180		
20 d.5	Ława pod krawężniki betonowa z oporem B-15 0,06 m3/mb	m <sup>3</sup>	poz.19*0,06 = 10,800		
21 d.5	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm	m	180		
22 d.5	Ława pod obrzeża betonowa z oporem B-15 0,07 m3/mb	m <sup>3</sup>	poz.21*0,07 = 12,600		
23 d.5	Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki betonowej na podsypce ce- mentowo-piaskowej	m	180		
24 d.5	Ława pod ściek betonowa B-15 0,06 m3/mb	m <sup>3</sup>	poz.23*0,05 = 9,000		
Razem dział: Elementy ulic					
<b>6 Oznakowanie</b>					
25 d.6	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	1		
26 d.6	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt.	1		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
27 d.6	Ręczne malowanie symboli na jezdni farbą chlorokauczkową	m <sup>2</sup>	0,2625*8 = 2,100		
Razem dział: Oznakowanie					
<b>7 Roboty wykończeniowe</b>					
28 d.7	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - ilość szacunkowa	szt.	5		
29 d.7	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych - ilość szacunkowa	szt.	13		
30 d.7	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych	szt.	5		
Razem dział: Roboty wykończeniowe					
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>					
<b>Podatek VAT</b>					
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>					

Słownie: